



Schmauder & Rau GmbH  
Hammerschmiedgasse 9 - 73230 Kirchheim unter Teck - Tel.: 07021 / 50960



Ihr Ansprechpartner

**Herr Philipp Roth**  
E-Mail: phr@schmauder-rau.de  
Telefon: 07021 5096124

## Genesis G70 Shooting Brake 2.2D 4WD Luxury Line

AL31-091229 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.11.2021	15.600		147 kW / 200 PS	Diesel	7,4 l/100km	195 g/km	G

**PREIS**  
**36.850 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **273 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 9.213 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.638 Euro, Gesamtbetrag: 41.817 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 9.213 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.638 Euro, Zielrate: 18.425 Euro, Gesamtbetrag: 43.748 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Sicherheit

- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Regensensor
- Kindersitzbefestigung
- Allrad
- PDC Park Distance Control vorne

### Multimedia

- Radio
- Navigation mit Bildschirm
- Head UP Display
- Bluetooth

### Komfort

- Bordcomputer

### Interieur

- Multifunktionslenkrad
- el. Fensterheber
- Sitzheizung

### Exterieur

- Leichtmetallfelgen
- metallic
- Schiebedach

### Weiteres

- Diesel
- Lichtsensor
- Panoramadach
- elektrische Aussenspiegel
- Start Stop Automatik
- Wartungspaket Dieses Fahrzeug verfügt über 5-Jahre Garantie ab Erstzulassung und Wartung frei bis 75000 Kilometer. Dieses Fahrzeug ist für Deutschland produziert incl. deutscher Bordliteratur

- Technikpaket 3D-Kombiinstrument
- 12
- 3 Zoll
- Head-up-Display
- Adaptives Frontscheinwerfersystem
- Totwinkelassistent (BVM)
- Rundumsichtmonitor (SVM)
- Einparkhilfe vorne
- Kabelloses Laden von Smartphones
- Komfortpaket
- Aircell-Lendenwirbelunterstützung
- Elektrisch ausfahrbare Sitzverlängerung (Fahrersitz)
- Verstellbare Fahrersitz-Nackengerüstrolle
- Elektrisch verstellbares und ausziehbares Lenkrad mit Memory-Sitz
- Memory-Funktion für Fahrer
- Belüftete Sitze (vorne)
- Elektrisch verstellbare Lendenwirbelunterstützung für Beifahrer



**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Genesis **Handelsbezeichnung:** Genesis G70 Shooting Brake  
**Antriebsart:** Verbrennungsmotor  
**Kraftstoff:** Diesel **anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 7,4 l/100 km  
**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 195 g/km<sup>1</sup>

**CO<sub>2</sub>-Klasse**  
Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



**Weitere Angaben:**  
**Kraftstoffverbrauch**

**kombiniert** 7,4 l/100 km  
• **Innenstadt** 10,3 l/100 km  
• **Stadttrand** 7,5 l/100 km  
• **Landstraße** 6,3 l/100 km  
• **Autobahn** 7,3 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:** **1.913,64 EUR**  
(Kraftstoffpreis: 1,72 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t: **3.363,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.462,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **5.557,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:** **469 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: [www.dat.de](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).